

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Настольные ПК Fujitsu ESPRIMO D538

Новый ПК малого форм-фактора в компактном корпусе для экономии места

Новый настольный ПК Fujitsu ESPRIMO D538 предлагает превосходные возможности расширения в более компактном корпусе. Процессоры Intel® Core™ до 9-го поколения и улучшенные возможности подключения на передней панели обеспечивают необходимую производительность для выполнения повседневных рабочих задач. Дополнительные функции безопасности, например встроенный замок для стойки, функция EraseDisk и устройство считывания смарт-карт, помогут защитить важные данные компании и аппаратные компоненты компьютера. Заказчик может с легкостью подобрать конфигурацию каждого компьютера в соответствии с конкретными требованиями к аппаратному обеспечению, а также адаптировать каждый компьютер таким образом, чтобы он отвечал еще более сложным проектным требованиям. Благодаря сертификации ENERGY STAR® и дополнительному блоку питания с энергоэффективностью до 94% ESPRIMO D538 помогает уменьшить негативные последствия для окружающей среды и сократить расходы на электроэнергию.



Новая система малого форм-фактора с корпусом объемом 8 литров и превосходными возможностями для расширения

Эффективный и экономичный ПК в компактном форм-факторе позволяет сэкономить больше пространства

- Улучшенные возможности подключения, включая USB 3.1 1-го поколения, опциональную карту SD, считыватель смарт-карт и разъем VGA

Наилучшая энергоэффективность в сочетании с высокой производительностью

Низкое энергопотребление в сочетании с высочайшим уровнем производительности

- Семейство процессоров Intel® Core™ до 9-го поколения, отключаемая розетка для монитора и блок питания с энергоэффективностью 94% (опционально)

Удобство управления и использования

Компьютер с технологией “включи и работай”, обеспечивающий бесперебойное администрирование системы

- Простая интеграция в существующие ИТ-среды и доступ к надежным инструментам DeskView

Расширенные функции безопасности

Компьютер обеспечивает защиту данных и аппаратных компонентов системы

- Дополнительная функция EraseDisk, встроенный замок для стойки и устройство считывания смарт-карт для повышения физической и информационной безопасности



Компоненты

| | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
|--|---|---|
| Процессор | Intel® Pentium® класса Gold G5420 (2 ядра / 4 потоков, 3.80 ГГц, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Celeron® G4930 (2 ядра / 2 потоков, 3.20 ГГц, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Core™ i3-9100 (4 ядра / 4 потоков, 3.60 ГГц, до 4,2 ГГц, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8400 (6 ядер / 6 потока, 2.80 ГГц, до 4,0 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,3 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9400 (6 ядер / 6 потока, 2.90 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,4 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,6 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i7-8700 (6 ядер / 12 потоков, 3.20 ГГц, до 4,6 ГГц, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) * | Intel® Pentium® класса Gold G5420 (2 ядра / 4 потоков, 3.80 ГГц, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Celeron® G4930 (2 ядра / 2 потоков, 3.20 ГГц, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Core™ i3-9100 (4 ядра / 4 потоков, 3.60 ГГц, до 4,2 ГГц, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8400 (6 ядер / 6 потока, 2.80 ГГц, до 4,0 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,3 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9400 (6 ядер / 6 потока, 2.90 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,4 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,6 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i7-8700 (6 ядер / 12 потоков, 3.20 ГГц, до 4,6 ГГц, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i7-9700 (8 ядер/8 потоков, 3.00 ГГц, до 4,7 ГГц, 12 MB, Intel® HD Graphics 630) * |
| | *с технологией Intel® Turbo Boost 2.0 (тактовая частота и производительности могут изменяться в зависимости от нагрузки и других факторов) | |
| Операционные системы | | |
| Предустановленная операционная система | Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя | Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя |
| Примечания по операционным системам | Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop | Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop |
| | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
| Модули памяти | 4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM | 4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM |
| | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
| Графическая плата | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Гб, PCIe x16, 3 x miniDP Others: Соединительный кабель MiniDP-DP Others: Плата расширения VGA Others: Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью) | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Гб, PCIe x16, 3 x miniDP Others: Соединительный кабель MiniDP-DP Others: Плата расширения VGA Others: Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью) |

| | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
|---|--|--|
| Жесткий диск | <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>Жесткий диск SATA II, 5400 об./мин., 500 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 1024 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 512 Гб, 2,5-дюймовый</p> | <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>Жесткий диск SATA II, 5400 об./мин., 500 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 1024 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 512 Гб, 2,5-дюймовый</p> |
| Примечания по жесткому диску | SSD (твердотельный накопитель) SED (привод со встроенной поддержкой шифрования) | |
| | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
| Оптический привод | <p>Устройство для чтения карт SD</p> <p>Мультиформатный сверхтонкий дисковод DVD (лоток), SATA</p> <p>BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток), SATA</p> | <p>Устройство для чтения карт SD</p> <p>Мультиформатный сверхтонкий дисковод DVD (лоток), SATA</p> <p>BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток), SATA</p> |
| | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
| Интерфейсы плат расширения / компонентов | <p>Интерфейс eSATA</p> <p>Две последовательные платы PCIe x1</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 и Bluetooth 5 (отдельные регионы)</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (отдельные регионы)</p> <p>Gigabit Ethernet PCIe x1</p> | <p>Интерфейс eSATA</p> <p>Две последовательные платы PCIe x1</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 и Bluetooth 5 (отдельные регионы)</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (отдельные регионы)</p> <p>Gigabit Ethernet PCIe x1</p> |
| Базовый модуль | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
| Материнская плата | | |
| Тип материнской платы | D3600 | |
| Форм-фактор | собственный | |
| Набор микросхем | Intel® H310 | |
| Процессорный разъем | LGA 1151 | |
| Максимальное количество процессоров | 1 | |
| Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.) | 32 Гб | |
| Разъемы памяти | 2 DIMM (DDR4) | |
| Частота памяти | 2,666 МГц | |

Материнская плата

| | |
|----------------------|--|
| Примечания по памяти | Поддержка двух каналов памяти Для использования двух каналов памяти необходимо заказать не менее 2 модулей памяти. Емкость модулей памяти должна быть одинаковой на каждом канале. Частота 2666 МГц может понижаться до 2400 или 2133 в зависимости от процессора |
| LAN | 10/100/1,000 Мбит/с Realtek RTL8111G |
| Версия BIOS | AMI Aptio V UEFI Specification 2.6 |
| Функции BIOS | BIOS Flash EPROM: обновление с помощью программного обеспечения Технология восстановления BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Модуль поддержки совместимости (CSM) больше не поддерживается в системах с процессорами Intel® Core™ i 8-го поколения |
| Тип аудиоплаты | Встроенный |
| Аудиокодек | Realtek ALC671 |
| Функции аудиоплаты | Встроенные колонки с поддержкой воспроизведения звука (дополнительно), Звук высокой четкости, Объемный звук 5.1 |

Встроенный контроллер ввода-вывода

| | |
|--------------------------------|--|
| Общее кол-во портов Serial ATA | 3 |
| из них SATA III | 3 |
| из них eSATA | 1 |
| Функции контроллера | Serial ATA III (6 Гбит/с) NCQ AHCI |

Интерфейсы

| | |
|---|---|
| Аудиоразъемы: линейный вход | 1 |
| Аудиоразъемы: линейный выход | 1 |
| Передний аудиоразъем: микрофон | 1 |
| Передний аудиоразъем: наушники | 1 |
| Общее кол-во портов USB 2.0 | 6 |
| USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во | 4 |
| USB 3.1, поколение 2, общ. кол-во | 1 дополнительный, при наличии платы расширения |
| Разъем USB на передней панели | 2 порта USB 2.0; 2 порта USB 3.0 |
| Разъем USB на задней панели | 2 порта USB 2.0; 2 порта USB 3.0; опционально: 1 дополнительный порт USB 3.1 Type C (2-го поколения) при наличии карты расширения |
| Внутренний разъем USB | 2 порта USB 2.0 |
| VGA | дополнительно: через адаптер |
| DisplayPort | 1 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Мышь / клавиатура (PS/2) | 2 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| eSATA | 1 (дополнительно) |
| Примечания по интерфейсным модулям | Возможность зарядки устройств через порт USB в любое время |

Устройства / компоненты ввода

| | |
|----------------------------------|--|
| Устройства ввода (дополнительно) | Клавиатура Мышь КВРС PX ECO Мышь M440 ECO |
|----------------------------------|--|

Отсеки для

| | |
|--------------------------------|---|
| 2,5-дюймовые отсеки | 1 |
| 3,5-дюймовые внутренние отсеки | 1 |
| 5,25-дюймовые внешние отсеки | 1 |

Отсеки для

Примечания по отсекам для дисков отсек 5,25 дюйма: только для тонкого привода оптических дисков; отсек для 1 жесткого диска 3,5 дюйма (без винтов) или опционально через адаптер для 1 или 2 жестких дисков 2,5 дюйма (без винтов); отсек 2,5 дюйма для 1 диска 2,5 дюйма (винты)

M.2-2280 1 х на материнской плате для твердотельных накопителей NVMe (PCIe 2.0 x2; до 10 Гбит/с)

Разъемы

PCI-Express 3.0 x16 1 х (174 мм / 6.85 дюйм) Низкопрофильный

PCI-Express 2.0 x4 (физ. x16) 1 х (174 мм / 6.85 дюйм) Низкопрофильный

Встроенная графическая плата

Фирменное название графической платы Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630

Разрешение TFT-монитора (VGA) 1024 x 768 пикселей
1280 x 1024 пиксела
1360 x 768 пикселей
1440 x 900 пикселей
1600 x 900 пикселей
1600 x 1200 пикселей
1680 x 1050 пикселей
1920 x 1080 пикселей

Разрешение TFT монитора (DVI) 1280 x 1024 пиксела
1360 x 768 пикселей
1440 x 900 пикселей
1600 x 900 пикселей
1680 x 1050 пикселей
1920 x 1080 пикселей
1920 x 1200 пикселей

Разрешение TFT-монитора (DisplayPort) 1280 x 1024 пиксела
1360 x 768 пикселей
1440 x 900 пикселей
1600 x 900 пикселей
1680 x 1050 пикселей
1920 x 1080 пикселей
1920 x 1200 пикселей
2560 x 1440 пикселей
2560 x 1600 пикселей
3440 x 1440 пикселей
3840 x 2160 пикселей
4096 x 2304 пикселей

Функции графических плат Поддержка двух мониторов
DirectX® 12
Поддержка HDCP
OpenCL™ 2.0 (требуется процессор Intel® Core™ i3, i5 или i7)
OpenGL® 4.5
В режиме работы с несколькими мониторами графическая плата и встроенная графическая система работают вместе
Интерфейс DisplayPort с поддержкой версии 1.2 в т. ч. многопоточный
Интерфейс DVI-D поддерживает вывод аудио и видео с более высоким разрешением вплоть до 4096 x 2160 пикселей (с частотой обновления 30 Гц) при подключении экрана через интерфейс HDMI с помощью специального кабеля (кабель приобретается отдельно)

Примечания по графическим платам до 1 ГБ выделенной видеопамати (основной памяти, зарезервированной для обработки графики)
Протестированные разрешения; в зависимости от типа дисплея можно использовать другое разрешение и частоту обновления
Общая видеопамать в зависимости от емкости основной памяти и ОС
Разрешение (глубина цвета до 32 бит/пиксел)
Для TFT рекомендуется частота 60 Гц

Базовый модуль ESPRIMO D538/E85+ ESPRIMO D538/E94+

Электрические характеристики

Примечания по энергоэффективности КПД источника питания при 10%/20%/50%/100% нагрузки для 230 В: 80%/85%/88%/87%; для 115 В: 79%/84%/87%/84% КПД источника питания при 10% / 20% / 50% / 100% нагрузки для 230 В: 87% / 91% / 94% / 93%; для 115 В: 86% / 90% / 92% / 90%

Электрические характеристики

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Номинальный диапазон напряжений | 100–240 В | 100–240 В |
| Номинальный диапазон частот | 50-60 Гц | 50-60 Гц |
| Рабочий диапазон напряжений | 90–264 В | 90–264 В |
| Рабочий диапазон частоты линий | 47-63 Гц | 47-63 Гц |
| Макс. мощность одного блока питания | 210 Вт | 280 Вт |
| Коррекция коэффициента мощности/фактической мощности | активный | активный |
| Выход для монитора | Нет | Переключаемый |
| Базовый модуль | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |

Потребляемая мощность

| | | |
|---|---|---|
| Примечания по энергопотреблению | См. техническую документацию по энергопотреблению | См. техническую документацию по энергопотреблению |
| Ссылка на техническую документацию по энергопотреблению | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=aadc7d0a-1289-477c-81e2-17b490da661f | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=216fd5ef-967b-4c68-bd3b-8f74d3aba0a8 |

Уровень шума

| | | |
|--|--|--|
| Сведения об уровне шума вентиляторов процессоров | Intel® Core™ i7 8700 | Intel® Core™ i7 8700 |
| Примечания / описание стандартного уровня шума | Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления LpAm в дБ (А) | Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления LpAm в дБ (А) |
| Стандартный уровень шума | 2x4 Гб, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74 | 2x4 Гб, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74 |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: 50% нагрузка ЦП | 3,5 Б / 22 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 24 дБ(А) — для рабочего места оператора | 3,5 Б / 21 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 23 дБ(А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: нагрузка оптического привода | 4,5 Б / 32 дБ (А) — для наблюдателя; 36 дБ (А) — для рабочего места оператора | 4,5 Б / 31 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 36 дБ(А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: офисные приложения 2.0 | 3,4 Б / 21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) – для рабочего места оператора | 3,4 Б / 21 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 22 дБ(А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: режим ожидания | 3,4 Б / 21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) – для рабочего места оператора | 3,4 Б / 20 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 21 дБ(А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы при работе жесткого диска | 3,4 Б / 21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) – для рабочего места оператора | 3,5 Б / 21 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 24 дБ(А) — для рабочего места оператора |

Габариты / вес / экологичность

| | |
|--------------------------------------|--|
| Габариты (Ш x Г x В) | 313 x 286 x 89 мм 12,32 x 11.26 x 3,51 дюйм |
| Рабочее положение | Вертикально/горизонтально (дополнительно, с учетом ножек) |
| Вес | 5 кг |
| Вес (фунты) | 11,03 lbs |
| Примечания по весу | Реальный вес может различаться в зависимости от конфигурации |
| Рабочая температура окружающей среды | 10 - 35 °C |
| Рабочая относительная влажность | 5 - 85 % (относительная влажность) |

Соответствие стандартам

| | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Продукт | ESPRIMO D538/E85+ | ESPRIMO D538/E94+ |
| Модель | DTL | |
| Германия (Германия) | TÜV GS | |
| Европа | CE | |
| США/Канада | FCC Class B сTUVus | |

Управление

| | |
|--|--|
| Технология управления | Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) Датчик открытия корпуса (дополнительно) WoL (пробуждение по сети) |
| ПО управления | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |
| Компоненты DeskView | Управление BIOS, включая Безопасность Управление инвентаризацией Управление драйверами Управление предупреждениями |
| Поддерживаемые стандарты | DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) |
| Ссылка на ресурсы по вопросам управления | www.fujitsu.com/ru/services/ |

Прочее

| | | |
|--|---|---|
| | Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Включение с клавиатуры одной клавишей (KBPX Eco, KB521) Включение с клавиатуры 2 клавишами (CTRL+CTRL), для клавиатур с интерфейсом PS2 или специальных с USB Включение с клавиатуры любой клавишей (USB) Управление температурой | Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Включение с клавиатуры одной клавишей (KBPX Eco, KB521) Включение с клавиатуры 2 клавишами (CTRL+CTRL), для клавиатур с интерфейсом PS2 или специальных с USB Включение с клавиатуры любой клавишей (USB) Управление температурой |
|--|---|---|

Сведения об упаковке

| | | |
|---|---|---|
| Габариты упаковки (мм) | 467 x 265 x 540 мм | 467 x 265 x 540 мм |
| Габариты упаковки (дюймы) | 18.39 x 10.43 x 21.26 дюйм | 18.39 x 10.43 x 21.26 дюйм |
| Макс. количество / в таре | 24 | 24 |
| Материал - вес (г) Картон | 1180 г | 1180 г |
| Материал — вес (фунты) Картон | 2.6 lbs | 2.6 lbs |
| Материал — вес (г) Пенополистирол / полистирол | 230 г | 230 г |
| Материал — вес (фунты), пенополистирол / полистирол | 0.51 lbs | 0.51 lbs |
| Материал — вес (г) Полиэтилен | 60 г | 60 г |
| Материал — вес (фунты) Полиэтилен | 0.13 lbs | 0.13 lbs |
| Примечания по упаковке | Пользовательская документация отпечатана на бумаге, обработанной бесхлорным процессом | Пользовательская документация отпечатана на бумаге, обработанной бесхлорным процессом |

Гарантия

| | |
|--|---|
| Гарантийный срок | 1 год (для стран EMEA) |
| Тип гарантии | Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования/выезда ремонтной бригады на место (для стран региона EMEA, для всех других стран условия обслуживания зависят от местных нормативных требований) |
| Положения и условия гарантии | http://www.fujitsu.com/warranty |
| Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение | |
| Рекомендуемое обслуживание | Техническая поддержка 5 дней в неделю, в рабочее время, выезд к заказчику на следующий рабочий день |
| Доступность запасных частей | 5 лет после окончания срока службы |
| Ссылка на веб-сайт обслуживания | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Рекомендуемые аксессуары

Монитор B24W-7 LED

Монитор Fujitsu B24W-7 LED, обладающий великолепной эргономичностью, создает комфортные условия для напряженной работы в офисе. Этот надежный монитор отличается исключительной простотой использования и обладает функциями энергосбережения, позволяющими сократить не только расходы на электроэнергию, но и затраты на обслуживание. Благодаря технологии, обеспечивающей широкий угол обзора, гибким возможностям подключения и удобным средствам управления монитор Fujitsu B24W-7 LED способствует повышению эффективности работы.

Order code:
S26361-K1497-V141



Order code:
S26381-K438-L100

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO D538, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/ru/products

Software

www.fujitsu.com/ru/products/software

Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO D538, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/ru

Экологичные инновации Fujitsu

Экологичные инновации Fujitsu – наш новый всемирный проект по снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Используя наши ноу-хау мирового масштаба, мы стремимся внести свой вклад в экологически безопасной окружающей среды с помощью ИТ-технологий. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/environment



Авторские права

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев.

Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use
© Fujitsu Technology Solutions

Отказ от ответственности

Технические сведения могут быть изменены, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Целостность, актуальность и правильность приведенных данных и иллюстраций не гарантируется. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может нарушать права законных владельцев.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Веб-сайт: www.fujitsu.com/ru

2020-05-22 EM-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев.

Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use